



Kom ihåg!

Avloppsanläggningen är endast konstruerad för att ta emot bad, disk- och tvättvatten samt toalettavloppsvatten om WC finns. Använd vattenbesparande utrustning så långt som möjligt.

Se till att följande *inte* kommer till avloppsanläggningen:

- Dag- och dräneringsvatten.
- Vatten från backspolning
- Vatten som läcker in genom otäta ledningar
- Kemikalier, mediciner, vatten från penseltvätt eller andra farliga produkter. (Vissa kemikalier kan slå ut den mikrobiologiska reningen i avloppsanordningen.)

Ska vatten från bubbelpool eller jacuzzi släppas till avloppsanläggningen ska flödet vara utjämnat så att inte allt vatten kommer på en gång. Anläggningen behöver också vara dimensionerad för att klara vattenbelastningen.

Alla avloppsanläggningar har en begränsad livslängd.

När du tar hand om din avloppsanläggning, *se nästa sida*, så:

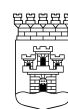
- förlängs livslängden
- reningen blir bättre
- du och miljön blir vinnare

Kom även ihåg att slambrunnen behöver tömmas regelbundet. I allmänhet krävs slamtömning en gång per år vilket tekniska kontoret, Jönköpings kommun, ombesörjer.

Det är ditt eget ansvar att ha en fungerande avloppsanordning med aktuella tillstånd. Att bygga ny avloppsanordning eller förbättra befintlig kräver tillstånd från miljö- och hälsoskyddsnämnden.

Vänligen vänd!

MILJÖ- OCH HÄLSOSKYDDSKONTORET
Besöksadress Juneporten
Västra Storgatan 16, Jönköping
miljo@jonkoping.se



**JÖNKÖPINGS
KOMMUN**

Ljuset vid Vättern

Egenkontroll av enskilt avlopp (förslagsvis före varje slamtömning)

<p>Slamavskiljare/ trekamarbrunn.</p> <p>Här fångas det fasta avfallet och sjunker till botten och flytslammet hamnar överst. En slamavskiljare för blandat avloppsvatten (WC och BDT) ska ha tre fack och kallas då även trekamarbrunn. Det finns även nya slamavskiljare som ser annorlunda ut.</p>	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Slammet samlas i den första (största) kammaren.<input type="checkbox"/> Det finns inget eller väldigt lite slam i sista kammaren (vid utloppet).<input type="checkbox"/> T-rör finns på utloppet i sista kammaren. T-röret gör att flytslam inte kommer ut i infiltration/ markbädd.<input type="checkbox"/> Mellanväggarna i slamavskiljaren är rena och torra. Smutsiga och fuktiga mellanväggar är ett tecken på att avloppet någon gång har svämmat över. Det beror ofta på att den efterföljande reningen satt igen.<input type="checkbox"/> Vattennivån i slamavskiljaren ligger i nivå med utloppsröret. Om vattennivån i slamavskiljaren är lägre än utloppsröret läcker troligen slamavskiljaren och den måste då tätas eller bytas. Om vattennivån i slamavskiljaren ligger ovanför utloppsröret har den efterföljande reningen sannolikt satt igen.
<p>Pumpbrunn (finns ibland). Kan t.ex. behövas om avståndet till grundvattenytan är för litet.</p>	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Pumpbrunnen har ett fungerande larm som aktiveras vid driftstopp. Larm behövs bara om pumpen har bräddavlopp, om den inte har bräddavlopp märks driftstopp även utan larm.
<p>Fördelningsbrunn. Den fördelar vattnet till flera spridarrör i infiltrationen/ markbädden. Flera kortare spridarrör ger bättre spridning av vattnet än ett långt rör.</p>	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Det finns inget slam eller påväxt i fördelningsbrunnen.<input type="checkbox"/> Vattennivån i fördelningsbrunnen ligger i nivå med utloppen. Om vattennivån i fördelningsbrunnen är lägre än utloppsröret läcker troligen fördelningsbrunnen och den måste då tätas eller bytas. Om vattennivån i fördelningsbrunnen ligger ovanför utloppsröret har den efterföljande reningen sannolikt satt igen.
<p>Infiltration/markbädd. Här sipprar avloppsvattnet genom marken och renas.</p>	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Det finns inga rötter från träd eller buskar som kan skada infiltrationen. Tänk på att inte köra över infiltrationen med tunga fordon, det kan förstöra anläggningen.
<p>Luftningsrör. För att den biologiska reningen ska fungera krävs ett luftningsrör i slutet av varje spridarrör.</p>	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Varje spridarledning avslutas med ett luftningsrör som sticker upp ovan markytan.<input type="checkbox"/> Det står inte vatten i luftningsrören. Detta kan kontrolleras genom att föra ner en mätsticka i luftningsrören.<input type="checkbox"/> Det luktar inte skarpt av avlopp i luftningsrören.
<p>Utloppsrör. Efter en markbädd finns ett utloppsrör där det vatten som inte sjunkit ner i marken rinner ut.</p>	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Det finns inget slam i provtagningsbrunnen. Om du inte har provtagningsbrunn, kontrollerar du vattnet i utloppsröret.<input type="checkbox"/> Vattnet i brunnen är klart, ofärgat och luktfritt.
<p>Tank för toalettavfall. T.ex. urintank eller slutna tank.</p>	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Tanken har ett fungerande överfyllnadslarm installerat.<input type="checkbox"/> Tanken och tillöpsledningarna är täta.

Om avloppsanläggningen inte fungerar som den ska kontakta en sakkunnig gräventreprenör för råd!